

宗楼建筑 房屋抗震建造 广平房屋抗震

产品名称	宗楼建筑 房屋抗震建造 广平房屋抗震
公司名称	邯郸市丛台区宗楼建筑有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	邯郸市丛台区黄梁梦镇冯村村北
联系电话	13930028006

产品详情

细部构造-墙身加固

增设壁柱和门垛

当墙体的窗间墙上出现集中荷载，房屋抗震造价，而墙厚又不足以承受其荷载；或当墙体的长度和高度超过一定限度并影响墙体稳定性时，常在墙身局部适当位置增设凸出墙面的壁柱以提高墙体刚度。当在墙上开设门洞且门洞开在两墙转角处或丁字墙交接处时，房屋抗震设计，为了便于门框的安置和保证墙体的稳定性，须在门靠墙的转角部位或丁字交接的一边设置门垛。

住宅建筑规范

基本规定

3.1 住宅基本要求

3.1.1 住宅建设的选材应避免造成环境污染。

3.1.2 住宅必须进行节能设计，广平房屋抗震，且住宅及其室内设备应能有效利用能源和水资源。

3.1.3 住宅建设应符合无障碍设计原则。

3.1.4 住宅应采取防止外窗玻璃、外墙装饰及其他附属设施等坠落或坠落伤人的措施。

3.1.5 住宅应满足人体健康所需的通风、日照、自然采光和隔声要求。

细部构造

散水

散水指的是靠近勒脚下部的排水坡。它的作用是为了迅速排除从屋檐下滴的雨水，防止因积水渗入地基而造成建筑物的下沉。散水的宽度应稍大于屋檐的挑出尺寸，且不应小于600mm。散水坡度一般在5%左右。散水的常用材料为混凝土、砖、炉渣等。

墙身加固

当墙身由于承受集中荷载、开洞以及由于地震等因素的影响，致使墙体稳定性有所降低，这时须考虑对墙身采取加固措施。

宗楼建筑(图)-房屋抗震建造-广平房屋抗震由邯郸市丛台区宗楼建筑有限公司提供。邯郸市丛台区宗楼建筑有限公司(www.zonglou.cn)是河北邯郸,其它的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在宗楼建筑领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创宗楼建筑更加美好的未来。